AZ

METHOD OF DETECTING COMBUSTION CONDITION OF INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP58051243

Publication date:

1983-03-25

Inventor:

ANDOU SHIYUNICHI; others: 04

Applicant:

NIPPON DENSO KK

Classification:

- international:

F02D35/00; G01M15/00

- european:

Application number:

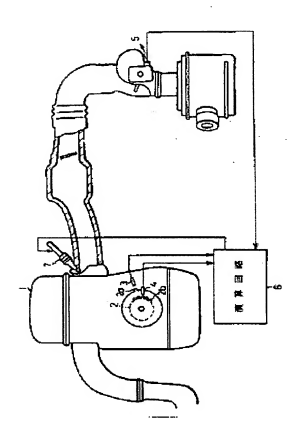
JP19810149325 19810924

Priority number(s):

Abstract of JP58051243

PURPOSE:To make traditional finger-pressure sensor unnecessary by a method wherein an instaneous revolving speed of the internal-combustion engine is detected at least two points in one ignition cycle and the combustion condition is detected by the revolutional fluctuation in one ignition cycle obtained by the difference thereof.

CONSTITUTION: Crank angle sensors 3, 4, corresponding to each protuberances 2a, 2b of a crank pulley 2, and a suction air volume sensor 5 are equipped in the system and the amount of fuel injection is operated in an operation circuit 6 based on the outputs thereof. In this case, the revolutional speed of the engine is detected in the operation circuit 6 at least two points in one ignition cycle between the ignition of prior time and the same of this time. The value of the revolutional speed fluctuation in one ignition cycle is obtained by the difference of the detected revolutional speed while said values of the fluctuation, obtained sequentially, are operated and processed statistically. In this process, the standard deviation of the fluctuating value is operated and the judgment of the combustion condition of the engine is effected to control an injector 7 by comparing the result of said operation with a predetermined value.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-51243

⑤ Int. Cl.³F 02 D 35/00G 01 M 15/00

識別記号

庁内整理番号 7604-3G 6611-2G 砂公開 昭和58年(1983) 3 月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

の内燃機関の燃焼状態検出方法

②特 願 昭56—149325

②出 願 昭56(1981)9月24日

⑫発 明 者 安藤俊一

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑩発 明 者 松井武

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑩発 明 者 大山日出雄

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

⑫発 明 者 城良輔

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑰発 明 者 磯部大治

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

切出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 青木朗 外2名

明 細 看

1. 発明の名称

内燃機関の燃焼状態検出方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 前回の点火から今回の点火までの1点火サイクル内の少なくとも2点以上で内燃機関の回転速度を検出し、該回転速度の差により前配1点火サイクル内における前配内燃機関の回転速度変動値を求め、逐次求められた該回転速度変動値を統計的に演算処理し、該演算処理の結果を用いて前配内燃機関の燃焼状態の判別を行う、内燃機関の燃焼状態検出方法。
- 2 前記演算処理が、選次求められた回転速度 変動値の標準偏差を演算し演算結果を所定値と比 較することである特許請求の範囲第1項に記載の 内燃機関の燃焼状態検出方法。
- 5. 前記演算処理が、遅次求められた回転速度 変動値から最大値と最小値を演算して眩殺大値と 最小値との差を所定値と比較することである特許 請求の範囲第1項に記載の内燃機関の燃焼状態検

出方法。

- 4. 前記演算処理が、忍次求められた各回転速 度変動値を所定値と比較することである特許請求 の範囲第1項に記載の内燃機関の燃焼状態検出方 注
- 5. 前配演算処理が、前回の回転速度変動値と 今回の回転速度変動値との比較である特許請求の 範囲第1項に配戦の内燃機関の燃焼状態検出方法。
- 4. 前記演算処理が、ある状態で逐次求められた回転速度変動値と他の状態で逐次求められた回転速度変動値とを比較することである特許請求の範囲第1項に記載の内燃機関の燃焼状態検出方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は内燃機関の燃焼状態検出方法に関する。 近年、自動車産業においては、石油価格の高騰 により燃費の向上というユーザからの関東があり、 このために、空燃比をリーンにして燃焼を行う方 法がある。この場合に、空燃比をリーンにすると、 内燃機関の燃焼状態が悪化しやすいので、その燃 焼状態を検出することが必要となる。 従来の内燃機関の燃焼状顔検出方法としては、シリンダペットに穴を形成し、指圧センサによってシリンダ内の圧力を直接検出し、この検出された圧力(以下、指圧とする)のピーク値の変動をるいはピーク値を示すクランク角度により燃焼状顔を検出していた。

しかしながら、上述の従来方法においては、シリンダへッドに穴を形成する必要があることに加えて、指圧センサが高温にされるために信頼性が低く、しかも特定のシリンダしか燃焼状態を検出できないという問題点がある。

本発明は、上述の従来方法における問題点に鑑み、たとえば、第1図に示すように、4気筒エンシンの場合、上死点(TDC)より前 ℓ1 で点火を行うとTDC付近から燃焼による膨張エネルギーにより内燃機関の回転速度(数)が上昇し、その後、その膨張エネルギーを使い果たし、上死点後90°クランク角(ATDC 90°CA) 近傍で内燃機関の回転速度がピーク値を示した後に、次の気筒の圧縮の力により内燃機関の回転速度が低下

(3)

つの信号を発生して基準クランク位置を検出するものである。4 は内燃機関プロックに取付けられたクランク角センサであって、クランクの保に1つの信号を発生してクランク角毎に1つの信号を発生してクランク角を検出するものである。5 は内燃料で関1に吸入される空気量を検出する。5 はたいせいが、6 は、クランク位置センサ 3 からの信頼といまり、6 は、グロのでは、クランクを関するでは、クランクを関するである。

第 3 図は第 2 図の演算回路 6 の詳細なプロック回路図である。第 3 図に示すように、演算回路 6 は、中央処理ユニット 6 0 0、 A D 変換回路 6 0 1、 記憶装置 6 0 2、 入出力装置 6 0 3、 波形整形回路 6 0 4、 およびインジェクタ駆動回路 6 0 5 からなる。

第4.図の動作流れ図を参照して第3図を含めて 第2図の動作を説明する。まず、ステップ4.0 1 において、読み込んだ瞬時内燃機関回転速度の変 する内燃根関の回転速度の変動に着目し、1点火サイクル内の少なくとも2点以上で内燃根関の瞬時回転速度を検出し、その瞬時の回転速度の差(回転速度変動値)により1点火サイクル内における内燃機関の回転変動を求め、逐次求められた回転変動値を統計的演算処理して燃焼状態を検出することにより、シリンダへットの穴加工を伴う指圧センサを不関にすると共に、特定の気質の燃焼状態に限らずすべての気筒の燃焼状態を検出することにある。

以下、親 2 図ないし第 8 図により本発明の実施 例を説明する。

第2図は本発明に係る方法を実行する内燃機関の全体構成図である。第2図において、1は内燃機関、2はクランク軸(図示せず)に収付けられたクランクブーリであって、基準となるクランク位置の突起2aおよび所定クランク角毎の突起2bを有する。3位内燃機関ブロックに収付けられたクランク位置センサであって、クランクブーリ2の突起2aによりクランク軸の1回転倒に1

(4)

化量AN; の和SUMをOとする。なお、ANi については後に述べる。次に、ステップ402に おいて、ANIの積算の回数を計数するカウンタ Mの値をOにする。次に、ステップ403で内燃 機関の回転速度 Nを読み込み、ステップ 4 0 4 で 吸入空気量Qを読み込む。ステップ405におい ては、NおよびQにより基本燃料噴射量 to を演 算する。ステップ406では、定常か否かを判別 し、定常であればステップ408に移り、TDC を待つ。TDCに到着したら、ステップ409に おいて、TDCでの瞬時の内燃機関の回転速度 N₁1 を読み込み、ステップ410に移り、ATDC 90° CAを待つ。ATDC 90° CAに到達し たら、ステップ411においてATDC 90° CA での瞬時の内燃機関の回転速度 N2i を読み込む。 次に、ステップ412において、TDCでの瞬時 回転速波 N i と ATDC 90° CAでの瞬時回 転速度 N₂i との恙 ムNi = N₂i - N₁iを求 め、ステップ413に移り、内燃機関の回転速度 偏産 ANI の和を示すSUMに ANI を加える。

次に、ステップ 4 1 4 において、カウンタ M の値に 1 を加える。次に、ステップ 4 1 5 において、 \triangle N」の積算回数を示すカウンタ M の値が所定値 m に到達したか否かを判別する。所定値に到達していなければ、ステップ 4 1 6 に移り、燃料噴射量補正係数 K_{ℓ} を前回の値 $K_{\ell-1}$ と同一にし、ステップ 4 1 7 において燃料噴射量を演算する。次に、ステップ 4 1 8 に移り、燃料を噴射してステップ 4 0 3 に戻る。

他方、ステップ 4 1 5 で M m m に到達したらステップ 4 1 9 に移り、回転速度偏差の平均値 X N を求める。ステップ 4 2 0 に移り、カウンタ」の値を i - m + 1 にセットし、ステップ 4 2 1 で後述する SUMX の値を 0 に初期設定する。ステップ 4 2 2 では、回転速度偏差へ N j と回転速度偏差平均値 X N との偏差へ N X j を求める。ステップ 4 2 3 では、ム N X j の二級を複算し、この積算値を SUMX とし、ステップ 4 2 4 に移りカウンタ」の値に 1 を加える。ステップ 4 2 5 に移りカウンタ」の値が 1 に等しいか否かを判定し、

(7)

また、ステップ406において、定常でない、 すなわち過渡であると判別された場合には、ステ ップ407において、過渡時の空燃比補正係数 $K_α$ を基本燃料噴射量 τ_p に乗算して過渡時燃料 噴射量 τ を求め、ステップ424に移って燃料を 噴射する。

このよりに、TDCおよびATDC 90°CA の2点の瞬時の内燃機関回転速度の差を選次求め で統計的に処理して燃焼状態の安定、不安定を判 別し、燃料噴射量を調整することにより空燃比を できるだけリーンにしている。従って、内燃機関 を安定な燃焼状態に制御できると共に、燃費の向 上も計れる。

なお、上述の奥施例において、 T D C および

カウンターの値がしに等しくなければステップ 4 2 2 に移り、同様の操作をくり返す。カウンタ 」の値がしに等しくなれば、ステップ426に移 り積算値 SUMXの平均値 MSUMX を求める。 ステップ 4 2 7 では MSUMX の平方根を求める ことにより回転速度偏差の標準偏差のを求める。 ステップ428に移り、第5図に示す燃焼状題判 定値マップより判定値αを診照し、ステップ429 てοとαとを比較する。とこで、αは燃焼状頭が 安定か否かを判定するための判定値であり、すが αより大であることは回転速度変動のばらつきが 大きいことを意味し、逆に、σがαより小である ことは回転速度変動のばらつきが小さいことを意 味する。すなわち、ステップ429でαくαであ れば燃焼状態は安定しており、未だ空燃比を大す なわちリーンできる。従って、ステップ430化 おいて、燃料噴射量を減少させるために、燃料噴 射量補正係数 K2 を前回の補正係数 K2-1 より AK だけ減少させる。逆に、ステップ429で σ≧αであれば、燃焼状態は不安定であるので空

(8)

ATDC 90° CAの2点の内燃機関回転速度変動値の標準偏差の代りに、内燃機関回転速度の変動値の最大値と最小値との差をある値と比較して燃焼状態の安定、不安定を判別することも可能である。また、蚤次求められた各回転速度変動値がある値より大きくなるか否か、あるいはある値より小さくなるか否かによって燃焼状態の安定、不安定を判別することもできる。

第6図は本発明に係る方法を実行する他の内燃機関の全体構成図である。第6図において、第2図の構成要素と同一の要素については同一の参照番号を付してある。すなわち、第6図においては、要素8~11が第2図の構成要素と異なる。8は内燃機関1の吸気圧力を検出する圧力センサ、9は、クランク位置センサ3、クランク角センサ4 および圧力センサ8からの僧号をもとに点火時期を演算する演算回路、10は点火を行うための点火コイル、11はディストリビュータである。

第7図は第6図の演算回路9の辞測なプロック 回路図である。第7図に示すよりに、演算回路9 は、中央処理ユニット 900、 A D 変換回路 901、 記憶装置 9 0 2 、入出力装置 9 0 3 、波形整形回 路 9 0 4 および点火装置駆動回路 9 0 5 か 6 なる。

第8図の動作疏れ図を診照して第7図を含めて 餌も図の動作を脱明する。まず、ステップ801で 内燃機関の回転速度Nを読み込み、ステップ802 で吸気圧力pを読み込む。次に、ステップ803に おいて、Nおよびpにより基本点火時期のを演算 する。次に、ステップ 804 において、定常か否か を判別する。定常でないと判別されたときには、 ステップ815にて、基本点火時期のを点火時期の とし、ステップ816で点火を行う。他方、ステッ プ804にて定常と判別されたときには、ステッ プ805に移り、TDCを得つ。TDCに到遠したら、 ステップ806において、TDC での瞬時の内燃機 関の回転速度 Nii を読み込み、ステップ 807 に移 p、ATDC 90° CAを持つ。ATDC 90° CAに 到達したら、ステップ868において、ATDC 9 C° CAでの瞬時の内燃機関の回転速度 N₂₁ を読み込む。 次に、ステップ 809において、

(L)

時期を進角側に、すなわち、 $\theta_1 = \theta_1 + \Delta \theta$ に補正する。また、ステップ θ_1 1 1 において $\Delta N'=0$ であれば、最適な燃焼状態と考えられ、ステップ θ_1 4 において、点火時期 θ_1 は前回と同じ点火時期 θ_{1-1} とされ、ステップ θ_1 1 6 において、点火を行ってステップ θ_1 0 1 に戻る。このよりにして、燃焼状態をより安定した最適状態になるよりに点火時期をフィードバック制御できる。

なお、上述の第2の実施例においては、ある状態と他の状態における各々2個以上の回転変動の平均値、最大値あるいは最小値で比較してもよい。また、第2の実施例においては、点火時期を制御させたが、EGRあるいは空燃比(A/F)を変化させてもよい。

本発明によれば、前回の点火から今回の点火までの1点火サイクル内の少なくとも2点以上で内燃機関の瞬時回転速度を検出し、その笹により1点火サイクル内における内燃機関の回転変動を求め、その回転変動から燃焼状態を検出しているので、シリンダヘッドに穴をあける必要がありしか

TDCでの瞬時回転速度N₁iとATDC 90°CA での瞬時回転速度N21との差 △Ni=N2i-Nii を求め、ステップ810に移る。 ステップ810 れおいては、今回の瞬時回転速度偏差△Ni と前 回の個盤ANi-1 との個選AN′を求める。次に、 ステップ811において、△N'とOとを比較する。 とこで、△N′>ロであれば、点火時期を前回と同 一方向に補正した方が燃焼状態がより安定して燥 適状態に近づくと考えられ、他方、 aN' <O であ れば、点火時期を前回と逆の方向に補正した方が 燃鵝状態がより安定して最適状態に近づくと考え られる。従って、△ N'> C であれば、ステップ 812において、前回が進角させていれば、点火 時期を進角側に、 すなわち、 $heta_i = heta_{i-1} + \Delta heta$ に補正し、逆に、前回が遅角させていれば、点火 時期を遅角側に、 すなわち、 $heta_1 = heta_{i-1} - \Delta heta$ に補正する。また、 AN' く O であれば、ステップ 815において、前回が巡角させていれば、点火 時期を運角側に、 すなわち、 $\theta_1 = \theta_1 - \Delta \theta$ に に補正し、逆に、前回が遅角させていれば、点火

02)

も高温にさらされて信頼性の面から好ましくない 指圧センサを不要とすることができ、また、特定 の気筒だけでなくすべての気筒の燃焼状態を検出 できるという効果を娶する。さらに、本発明に係 る内燃機関の燃燃方法を用いて内燃機関の作動状 態たとえば燃料吸射量を調整して空燃比をできる だけリーンにすることにより、内燃機関を安定な 燃焼状態に制御できると共に、燃費も大幅に向上 するという効果もある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一般的なクランク角と回転速度との関係を示す図、第2図は本発明に係る方法を実行する内燃機関の全体構成図、第3図は第2図の改算回路6の静測なブロック回路図、第4図は第2図および第3図の装置動作を脱明するための流れ図、第5図は燃焼安定判別係数のマップ図、第6図は本発明に係る方法を実行する他の内燃機関の全体構成図、第7図は第6図の資質回路9の詳細なブロック回路図、第8図は第6図および第7図の装置動作を説明するための流れ図である。

1:內燃機関

2: 13 2 1 7 - 1

3:クランク位置センサ

4: クランク角センサ

5 : 空気量センサ

6,9:预解回路

7:1ンジェクタ

8:圧力センサ

10:点火コイル

11:ディストリビュータ

特許出願人

日本電裝株式会社

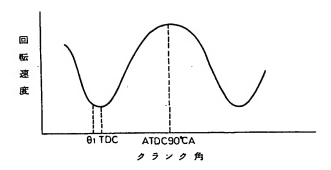
特許出額代理人

 弁理士
 育
 木
 朗

 弁理士
 西
 館
 和
 之

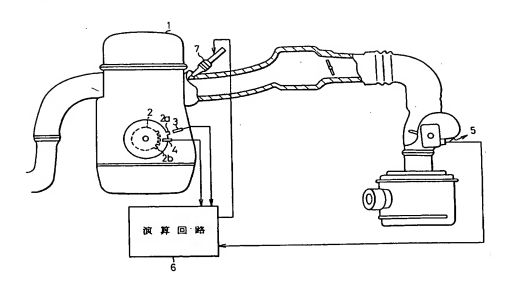
 弁理士
 山
 口
 昭
 之

第1図

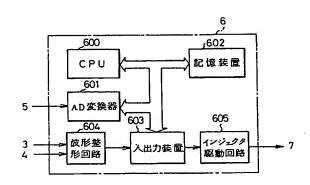


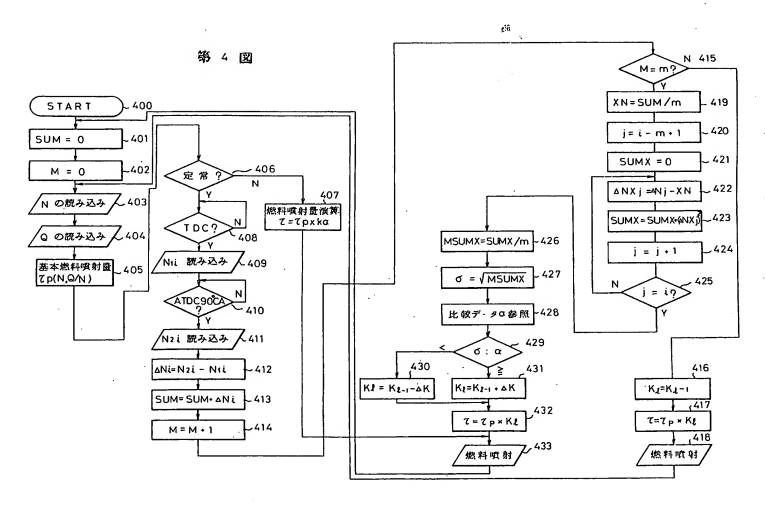
(15)

第 2 図

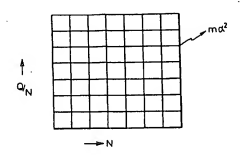


黎 3 20

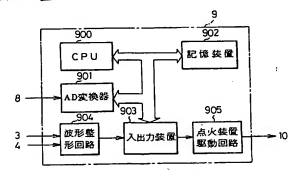




勇 5 閏



然 7 图



第 6 図

